

Numer zapytania	Z1009/4333/1/aktualizacja1
Tytuł zapytania	PESA (NFOŚ) -Dostawę dwóch kompletów trawersów do przenoszenia podwozi i pudeł pojazdów szynowych suwnicami na potrzeby wyposażenia hali montażu
Kupiec prowadzący:	Zamiar, Karol
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	
Data złożenia:	2026-04-01 12:11:00
Waluta:	PLN

#### TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2026-03-24 11:00:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2026-04-03 10:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2026-03-31 23:59:00

Załączniki	tak
------------	-----

Treść zapytania

Pojazdy Szynowe PESA Bydgoszcz S.A. z siedzibą w Bydgoszczy (dalej: PESA) zwraca się z prośbą o przedstawienie oferty na:

**Dostawę dwóch kompletów trawersów do przenoszenia podwozi i pudeł pojazdów szynowych suwnicami na potrzeby wyposażenia hali montażu**

tj. zadania realizowanego w ramach projektu pn.: „Zwiększenie mocy produkcyjnych PESA pozwalające na produkcję pojazdów napędzanych wodorem w oparciu o wyniki zrealizowanych prac B+R” dofinansowanego ze środków Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności w ramach programu priorytetowego Wodoryzacja Gospodarki oraz środków krajowych będących w dyspozycji Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, według załączonej specyfikacji.

Podana cena to suma kosztów wykonania trawers (4sztuk) wraz z wyposażeniem, projektem, dostawą, kontrolą, montażem, badaniami, certyfikatami i wsparciem technicznym - wg. Zał. nr 1 - Specyfikacja techniczna rev.4 (trawersy)

Załączniku:

Zał. nr 1 - Specyfikacja techniczna rev.4 (trawersy)

Zał. nr 2 - Wzór umowy rev.4 (trawersy)

Zał. nr 3 - Zapytanie ofertowe rev.4 (trawersy)

Odpowiedzi na pytania:

1. Czy konieczna jest dokumentacja projektowa 3D, czy projekt w 2D będzie wystarczający?

**Odpowiedź: Wymagana jest dokumentacja 3D.**

2. Czy wymagana jest analiza MES trawers, czy pozytywne przeprowadzenie prób obciążeniowych będzie wystarczające?

**Odpowiedź: Dopuszcza się brak analizy MES tylko w przypadku wykonania pełnej próby obciążeniowej. Zamawiający/Kupujący nie jest w stanie zapewnić balastów pozwalających na poprawne obciążenie trawersów w środowisku pracy z maksymalnym obciążeniem - balasty po stronie Sprzedawcy.**

LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
1.	Zapytanie ofertowe rev_4 (trawersy).pdf
2.	Zał_ nr 1 - Specyfikacja techniczna rev_4 (trawersy).pdf
3.	Zał_ nr 2 - Wzór umowy rev_4 (trawersy).pdf

## PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	Opracowanie dokumentacji projektowej oraz wykonanie dwóch kompletów trawersów o nośności 25T dla każdego trawersu (50T dla kompletu) do przenoszenia w różnym stopniu zabudowy podwozi i pudeł pojazdów szynowych dwoma suwnicami.		1	komplet	Elektryczne - pozostałe

## KRYTERIA OCENY OFERTY

Lp.	Kryterium	Waga	Czy kryterium zmienne	Sposób naliczania punktów	Składowa oceny
1.	Cena	1	Tak	Zniżkowy	Tak

## KRYTERIA FORMALNE (WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU):

Lp.	Kryterium
1.	Termin płatności: 30 dni
2.	Miejsce dostawy: siedziba
3.	Gwarancja: 36 miesięcy
4.	Prognozowany termin realizacji zamówienia: do 6 tygodni od podpisania umowy

## DODATKOWE PYTANIA DO OFERTY

Lp.	Pytanie
	Brak pozycji

## SKŁADANIE OFERT

Zezwól na składanie ofert częściowych	nie
Zezwól na składanie ofert na zamienniki	nie
Zezwól na dodatkowe uwagi do produktów	nie
Zezwól na korygowanie ofert do momentu zakończenia przyjmowania ofert	tak
Zezwól na składanie ofert w przypadku braku spełniania kryteriów formalnych	nie
Zezwól na składanie ofert w innych walutach	nie
Zezwól na składanie ofert na inne ilości	nie
Zezwól na składanie ofert wariantowych	nie